

# POMPY Z TWORZYWA I KURKI

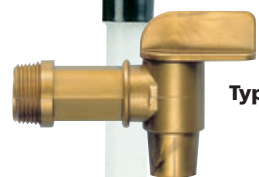
Prosta obsługa



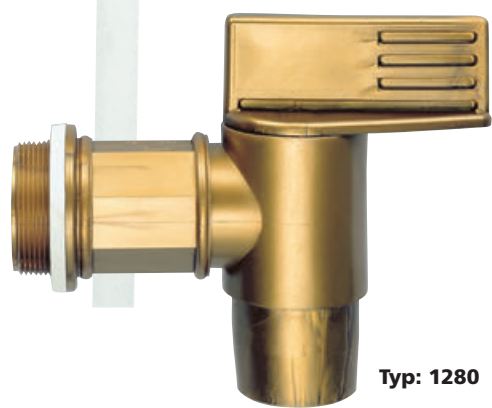
Typ: 1283



Typ: 1282



Typ: 1281



Typ: 1280

Ilościowe rabaty



Szczegóły rurki teleskopowej.



Typ: 0071 Typ: 0073 Typ: 0072

## Plastikowe nakrętki:

- Umożliwiają używanie pomp i kurków w beczkach z otworami innymi niż 2" TRI-SURE.

## Pompy:

- Wydajność plastikowych pomp sięga ok. 25 l/min. Złączka 2" w pompie jest zaopatrzona w śrubę kontrującą dla wzmocnienia połączenia z beczką. Teleskopowa końcówka ssąca umożliwia stosowanie w beczce o obj. 216,5 l jak też w beczkach z zakrętką w płaszczu.
- Pompa ręczna typu 1283 nadaje się do wody i oleju.
- Pompa ręczna typu 1282 nadaje się do czerpania rozpuszczalników organicznych, benzyny, nafty, oleju opałowego, itd.
- Po użyciu pompę należy wyjąć z płynu i osuszyć.

## Kurki:

- Zastosowanie kurków jest podobne do pompy typu 1283.

## Zawór plastikowy

### Typ: 7509

- Odpowiedni do beczek 60 i 200 l.
- Gwint łączący 3/4".



Pompa ręczna przykręcona do beczki.



Szczegóły kurków.

TYP	NAZWA	MATERIAŁ	ŚREDN. GWINTU	CENA (zł)
1280	Kurek	polietylen	2"	42,00
1281	Kurek	polietylen	3/4"	6,00
1282	Pompa	nylon	2"	263,00
1283	Pompa	polipropylen	2"	192,00
7509	Kurek	polietylen	3/4"	4,00

TYP	NAZWA	MATERIAŁ	ŚREDN. GWINTU	CENA (zł)
0071	Nakrętka	polietylen	2" plastik / 2" TRI-SURE	35,00
0072	Nakrętka	polietylen	DIN 61 / 2" TRI-SURE	35,00
0073	Nakrętka	polietylen	Mauser plastik / 2" TRI-SURE	33,00